نسخة للطلبة للمراجعة はしていていないが الاور الأول ١٦٠ - ٢ الدور الأول ١٦٠ ١٧١٢٠٢ امتحان شهاده إحمام ،ــرـــ الدور الأول العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ ــ الدور الأول امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

نسخة للطلبة للمراجعة

المادة ؛ الفيزياء

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الموذع ١٠١٧ ١٠



الدور الأول ١٦، ١١١٢٠٢

نسخ

الدورا

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

الدور الأول ١٦

نسخة للطلبة لا

الدور الأول به،

نسخة للطلبة للمر

نسخة للطلبة للمراجعة

التاريخ : 11/1/11/ زمن الإجابة ، ثلاث ساعات

114.14.03	توتيع		الدرجة	الأسئلة	ة الحراجعة ممالكياسة	
خة للطال در ا	المراجج	المقدر		من إلى	يم الكراسة	
ف الطبية للم	اللاو	**	بـ لا للم	من ۱ إلى ۹		
	نسخ	430.	14.17	من ۱۰ إلى ۱۸	وده.	
الطلالة ال	الدور		11	من ۱۹ إلى ۲۷	4-1	
7.177.170		ولا"	משינו יכ	من ۲۸ إلى ۳٦	, "1	
	1 2 2 1	1 4		من ۳۷ إلى ٤٥	4	
الملبة للمواجعة	3/1 23	64	سراجو	11 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12	
المدالجعة	خد للط	نس	4.14		بة نس	
به المراجعة	1021)	177.		م للطلالة ١١	181	
7.1717.17	1, "	نسية	المحلة المحلة	17.17 3921		
111		111			A Production	
			7.2	ول ۲۰ ۱۲۱۶	11 29 21	
11	لطل بري	السحدة ا	۲.	W	16 % 2	

نسخة للطلبة للمراج عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة بخلاف الغلاف (٤) صفحات وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكدمن ذلكقبل تسليم الكراسة نسخة للطلبة للمراجعة

マンドア・アングランクション

نسخة للطلبة للمراجعة

بة للمراجعة

المراجعة المراجعة

مراجعة

4.141

اجعة

4.11

ولا"

المراجعة 4.1414

داجعة

111.7

سخة للطلبة للمراقبة لدور الأول الدور الأول د الأول ٢٠١٧ / ٢٠١٧

والطلبة للمراجعة الدرجات بالحروف: المحموع الدرجات بالحروف: عموح - ر.

Y. 17/7.193

اسم الطالب (رباعيًا) /

المدرسينية:

رقم الجلوس:

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة المادة : العبرية ٢٠١٧/ ٦/ ١١: ١٥ العبرية ٢٠١٧/ ٦/ ١١: ١٤ العبرية العادة : العبرية الع للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ ـ الدور الأول

الدور الأول ١٢٠٢٠ الاراج عدد صفحات الكراسة (۲۸) صفحة دد صفحات الكراسة (۱۸) ----بخلاف الغلاف (٤) صفحات بخلاف العلاف (٤) صفحات بخلاف العلاف (٤) . وعلى الطالب مسئولية المراجعية والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة وعلى الطالب مسئولية المراجعة



والماكد من سب الإدارة : على المحدد المداجعية

نسخة الطلبة المراجعة المافظة : المحافظة : نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمر

توقيع الملاحظين بصحة البيانات: ومطابقة عدد صفحات كحراسة الإجابة عند استلامها من الطالب .

- ١ اختر الإجابة عن (أ) أو (ب)؛

۲۱۷۱۰۲

داجعه"

4.141

جود"

4.1

ولا"

ما القاعدة المستخدمة لتحديد: (أ) اتجاه التيار المستحث في سلك مستقيم يتحرك في مجال مغناطيسي ؟

نسخة المطلبة للمراجعة

(ب) اتجاه الموه السلم المعناطيسي ؟ الموضوع في مجال مغناطيسي ؟ (ب) اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك مستقيم يمر به تيار كهربي، 4.1V17.17.19X1.79 اللود الأول ١٠٠٦ ١٧١٠ نسخة للطبية المراجعية الدور الأول ٢٠١٦/٢٠٢

للطلبة للمراجعة

الدور الأول ١٦ ، ١١ ١١ ، ٢

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

ाधिक । विकास

نسخة للطلبة لا

الاور الأول 17.

الدور الأول ٢٠١٦ ١٦

اللهود الأول ٢٠ ١٧/٢٠

نسخة للطبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

14.00 18.07 1717.7

اللود الأول ٢٠١٢/٢٠٢٠

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ١٦ ، ١١١٢ ، ٢

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

- نسخة المراجعة الدور الأول ٢٠١١/٢٠١١ نسخة الطلبة المراجعة اختر الإجابة عن (أ) أو (ب): استخدامًا واحدًا له:

 - رأ) دائرة الرنين.

نسخة للطلبة للمراجعية الدور الأول ٢٠ ، ١٢/٢٠ . ٢

(۱) دادره ... (۱) دادره ... (۱) دادره ... (۱) دادره ... (۱) الأميتر الحراري. يترالجرر الدور الأول ١٠١١/٢٠١١ ة للطلبة للمراجعة الأول ٢٠١٦/٢٠٠

نسخة المطابة للمراجعة

نسخة المالية للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

اطلبة للمراجعة ال ۲۰۲۱ ۲۱۷ مع

بدة للمراجعة

المراجعة المراجعة

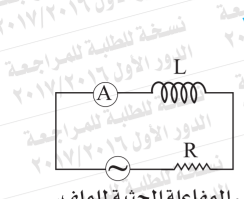
۲۱۷۱۲

اجود

4-11

ولا"

نسخة للطلبة للمراجعة । १८९८ । १९९७ ٣ - اختر الإجابة الصحيحة:



نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

インパイ・ハインタションター

نسخة المالية للمراجعة

اللود الأول ٢٠ ١٧١٠٠٢

نسخة للطلبة للمراجعة

T. W. Y. 17 1981 3944

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢/٢٠٢

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

مسحه للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول بر.

نسخة للطبية للمر الاور الأول ٢٠١٦

نسخة للطلبة للمراج

WK. 4 1921 1941

نسخة للطلبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة

تسخة الطلبة المراجعة

عند إضافة مكثف على التوالي في الدائرة الموضحة لوحظ عدم تغير قراءة الأميتر الحراري.

نسخة للطلبة للمراجعة

7.1717.17 J9 141.79 171.77

الدور الأول ١٦ ١٧١٢٠٢

نسخة الطبية للمراجعة

نسخة للطبدة للمراجعة

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

في هذه الحالة تكون المفاعلة السعوية للمكثف المفاعلة الحثية للملف.

نسخة للطلبة للمراجعة

インバインラングンタング

نسخة للطلبة للمراجعة

الدود () انصف

۲۱۷۱۰۲

داجعة

4-141

- السود الله الساوي
- الدور الأهار ضعف

لا الطبية المراجعة الأول ١٦ ، ١٦ / ٢٠٠٧

اطلبة المراجعة

به تلمراجعة

المراجعة المراجعة

7.17

اجعة

4.11

ولا"

- نسخة المثال المثال
- الاور الأول ٢٠٠٦/١١ الدور الأول ١٦٠٠ ١١١ الذي له أقصى شدة إشعاع صادرًا عن كلُّ من الشمس، الله الله عن عن كلُّ من الشمس، الله عن عن كلُّ من الشمس، الله عن الله عن كلُّ من الشمس، الله عن الله عن كلُّ من الشمس، الله عن كلُّ من الله عن كلُّ عن كلُّ من الله عن كلُّ عن كلُّ من الله عن كلُّ من الله عن كلُّ عن ك ونجم (Z) هو 0.4μm و 0.5μm على الترتيب.

الدور الأول ٦٠ احسب درجة حرارة سطح النجم (Z) إذا علمت أن درجة حرارة سطح الشمس $6000 ext{K}$ المابدة الطابدة الم نسخة والمعطية للمراجعة Y. WY. 17 J9 31) ٥ - احسب تردد الفوتون المنبعث من ذرة الهيدروجين عند انتقال الإلكترون من المستوى (M) الذي طاقته $(19^{-19} J)^{-19} J$ إلى المستوى (M) الذي طاقته $(6 \times 10^{-34} \mathrm{J.s}~)$ علمًا بأن ثابت بلانك ($5.44 \times 10^{-19} \mathrm{J.s})$ فية للطلبية للمواجعة الدور الأول ١٦٠ ١٧١٢٠ ٢٠ نسخة للطبية للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢/٢٠٢

نسخة الملبه المراجعة

نسخة للطلبة للمواجعة

4. 17 John 1941

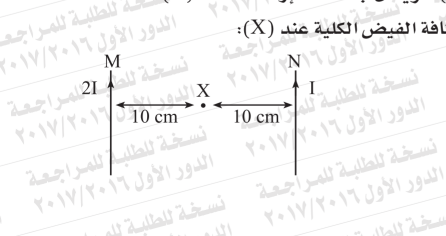
نسخة للطلبة للمراجعة

T.W. 17 1981 1941

الدور الأول ٢٠ ١٧ ٢٠ ٢٠ ٢٠ نسخة للطلبة للمراجعة ועפנ וצפני די ידועי. ד نسخة للطلب المورالدور الأجابة عن (أ) أو (ب): نسخة بالكالبة للمراجمة 1 1921 XY اخترالإجابه عن (۱) رو (۱) في الشكل، ثلاثة أسلاك طويلة (X, Y, Z).
 أي الأسلاك لا يتأثر بقوة مغناطيسية؟ 4-31/17.17 John 19:41 نسادا للطلبة لل d-لاول ۱۲ ، ۱۲ الا ، ۲ الا ، ۲ 4.11/4.14.79.81.3 عند المطابدة المر نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة

اطلبة المراجعة ال ٢٠١٧ ٢٠٢٠ نسخة للطلبة للمواج الدور الأول 17. ١٦/١١ (N) مسافة 3cm (ب) في الشكل، السلكان (M، N) طويلان جدًّا ، عند إزاحة السلك لة للمراجع باتجاه النقطة (X)، فإن كثافة الفيض الكلية عند (X):

7.1V17.1710921 39211



مسحه للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

اللاور الأول ١٦٠٦

T.11/1.77 1921

تسخة للطلبة للمراجعة

T. 14 17 1981 3941

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠ /٢/٢٠ ٢

الموقزداد، ١٧٠٠ ا

نسخة للطبة للمراجمة

الدور الأول ١١٠ ١٨ ٢٠١٧ ٢٠١٧

- الم والمعالمة المراجعة
 - 会 لا تتغير.
 - 🕘 تصبح صفر. الدور الأول ١٦٠٠١١١٠٠

لبدة للمراج

1414-17

المراجعة المراجعة

١٩١٦

اجعه

١١١١٠٢

داجعة

4-141

۲۱۷۱۰۲

داجعة

4-141

جود"

4.1

ولا"

الدور الأول ٢٠١٦ ٢٠١٢

نسخه تنطبه المداجمية الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢

نسخة بسطبة للمراجعة

مخة للطلبة للمواجعة

Y. 17 17 19 21 3

لا للطلبية للمواجعة

W. W. 17 Joh

اطلبة للمراجعة الا۲۰۲۰ الادب

بدة للمراجعة ٢٠١٧/٢٠١٢

المراجعة المراجعة

١٩١٠

اجعة

4-11

ولا"

ورالأول - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ extstyle au - اتصل جلفانومتر حساس بمجزئ للتيار extstyle (X) قيمته 0.2Ω ، ثم استبدل المجزئ extstyle auبمجزئ آخر (Y) قيمته 0.02Ω مع نفس الجلفانومتر. في أي الحالتين يستطيع الدور الأول ٢٠١٧ / ٢٠١٧ الأميتر قياس مدى أكبر لشدة التيار؟ ولماذا؟ اللور الأول ١٦٠ ١٢٠ ١٧١٠ نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ١٠ ١١ ١٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠

نسخة الملبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة ועפנ וצפנ דו ידוץ نسخة الطلبة المراجعة المنطقة القاحلة في الوصلة الثنائية، و المنطقة القاحلة في الوصلة الثنائية، الأول اللهور الأول الدور الأول ١١٠ ١١١٢٠٠

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ١٦٠ ٢ ١٧١٠ ٢

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠ ١٢٠

الدور الأول ١١٠ ١١١٢٠٠

نسخة الملاحدة المراجعة الدور الأول ٢٠ ١١١١، ٢٠١١

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطبة للمراجعة

مسحه للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطب

الدور الأول ب

تسخة للطلبة لل

17 39 21 39 211

الدور الأول ٢٠١٦ ١

نسخة للطلبة للمواج الدور الأول ٢٠١٢ / ١٧

نسخة للطلبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة

マーンパイ・アングランター

اللود الاول ٢٠ ، ٢ ١٧١٠

الدور ١١ و١ ١٦ ١٦ ٢٠ ٢٠ ٢٠

نسخة الملبة للمراجعة

نسخة للطلبية للمواجعة

7.11/7.17 J9X1 J9X1

نسخة للطلبة المراجعة

W. 14/4.17 1931 3941

نسخة للطلبة للمراجعة

تسعدة الطلبة المراجعة

インパイ・アンクションタンド

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

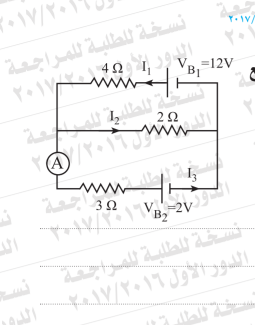
نسخة للطلبة للعراجعة

T. W.Y. W. 1981 1981

نسخة للطلبة المراجعية

×17/7.17 1921 1941

الدور الأون ٢٠١٧ ٢٠١٧ م



نسخه بلطبة للمراجعية

٢٠١٧ ٢٠١٢ و١ ١٧١٠ ٢٠١٧ ٢٠١٧

الدور الأول الأمل المراجعة

نسخة الملاحدة المواجعة الدور الأول 17 بمراجعة

نسخة للطبية للمراجعة

سحه للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

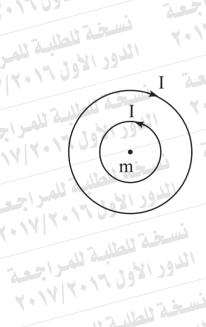
नं उन्था उन्था

نسخة للطلبة لا

الدور الأول بر.

٩ - احسب قراءة الأميتر في الدائرة الموضحة، مع احسب قراءه المسير ي الممال المقاومة الداخلية للبطاريتين. نسخة للطبية للمراجعة الدور الأول ١٦ ، ١١١٢ . ٢

نسخة بنصبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢ ١٠ - اختر الإجابة الصحيحة: طلبة للمراج



نسخة للطلبة للمراجعة

Y-17/7-17/1921 1941

نسخة الطلبة المراجعة الدور الأول ١٦٠، حلقتان معدنيتان متحدتا المركز وفي مستوى واحد يمر بكل منهما تيار شدته (I) كما بالشكل.

اتجاه الفيض المغناطيسي عند المركز المشترك (m) يكون إلى: T. 17/7. 17/10/21

- 🛈 يمين الصفحة.
 - 🧡 يسار الصفحة.
 - 😑 داخل الصفحة.
 - 🕒 خارج الصفحة. الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧ ٠٠

۲۱۷۱۰۲

واجعه

4-141

جود"

نسخة بلطبة بلمراجمة

نسخة ببطبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول الدور الأول

خة للطلبة للمواجعة

T. 1717.17 1981)

فالطلبة للمراجعة

المن للمراجد

المراجعة المراجعة

٢٠١٧ ٢٠

اجعة

4.11

ولا"

نسخة للطبة للمراجعة

١١ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب)؛ اذكر عاملاً واحدًا يؤثر على: ريدور عاملاً واحدًا يؤثر على:

- راً) المفاعلة السعوية لمكثف. (أ) المفاعلة السعوية لمكثف. (۱) المعاسد (۱) المعاسد (LCR) (ب) تردد الرنين في دائرة (LCR). نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ١٦٠ ١٧١٠٠٢

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ١٦٠ ١٧١٧٠٢ ١٢ - اختر الإجابة الصحيحة:

نسخة للطلبة للمراجع - اختر الإجابة الصحيحة؛ المقاومة المكافئة لعدة مقاومات متساوية عددها (n) ومقاومة كل منها (R) المقاومة المكاهنه ــ متصلة على التوالي تساوي: الدور الأول لة للطلبة للمراجعة ア・バイン・アンフタン

نسخة للمنابع للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة ناطلية للدراجعة السود الاول ٢٠١٦ / ٢٠٠٧

اللود الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢

۲۱۷۱۰۲

داجمعة

4.141

جود"

4.1

ولا"

الدور الأو

المراجعة ٢٠١٧١٢٠

١٧١٠٢

اجود

4.11

حد"

- nR O n On a series of the series of
- n R n^2R

نسخة للطلبة للمرالد و ١٦٠١٦ نسخة الطلبة المراجعة خة للطلبة للمواج الدور الأول ا الملف الثانوي لحظة المتبادل بين ملفين، ماذا يحدث في الملف الثانوي لحظة المراف الثانوي لحظة المراف الأبتدائي؟ في بجربه ، ــــ . زيادة شدة التيار في الملف الابتدائي؟ بدة للمراجعة ٢٠١٧/٢٠١٢ نسخة للطلبة للمراجع الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

الدور الأول 17 ، ١٧١٧ . ٢

نسخة للطلبة للمراجعة

14. OC 14. 11.14. 7

الدور الأول ١٦ ، ١١ ١١ ، ٢

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للطلب

ाधिक । सिक्त न

نسخة للطلبة لا

الدور الأول ١٦٠

الدور الأول ١٦ ، ١٧ ١٠ ٢

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

4.1414.17 J931 39 WI

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

نسخة المطلبة للمراجعة

4.14 4.1.03

٢١٧١٠٢

داجمعة

4-141

جود"

4.1

(1 रेव्या)

x.1717.17.198

طلبة للمراجعة

ابدة للمراجعة

المراجعة المراجعة

١٩١٦

اجود

4.11

حد"

نسخة بسطية للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

-- سهرده الدراسة الثانوية العامة - الفيزياء - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ ١٤ - ما الوحدة المستخدمة لقياس عزم ثنائي القطب المغناطيسي لملف؟ نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول 17.

نسخة للطلبة للمراجعة アンドイン・アンタンタン ١٥ - سقط ضوء أحادي اللون على سطح معدن فتحررت منه الكترونات. ما تأثير زيادة شدة الضوء على طاقة حركة الإلكترونات المنطلقة من هذا السطح؟

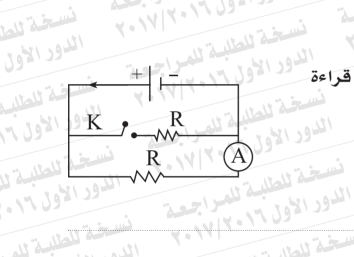
الطلبة للمراجعة

اللاور الأول آرا ، ١٠ ١٧١٠٠٢

نسخة للطلبة للمراجعة

4.1414.14.18.00 18.18.18.18

نسخه للطلبة للمواجعة



7.17/7.17 J931 3931

الدور الأول ٢٠١١/٢٠٢١

نسخة للطلبة للمراجعة اللود الأول ٢٠١٦/٢٠٠٧

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠١١/٢٠٢

نسخة الطلبة للمراجعة

マ・アノア・アンタギンタギン

نسخة للطلبة للمراجعة

للمراجعة

مسحه للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

نسخة للطلبة للمر الدور الأول ٢٠١٦

نسخة للطلبة للمواج

14/4. 17/18/17/1/1

نسخة للطلبة للمراجع

الدور الأول ١٦٠٠ ١١١١٠

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

14.00 18.00 11.7 WINTY

マーンパイ・アングランター

ועפנוצפנירידועוין الموضحة بالشكل، إذا كانت قراءة الموضحة بالشكل، إذا كانت قراءة الأميتر عند فتح المفتاح (K) هي 2A، احسب قراءته عند غلق المفتاح (K). (مع إهمال المقاومة الداخلية للبطارية) مقاومه اید. الدود الاول ۱۳۰۱ (۱۳۰۷ م والمطلبة للمراجعة

نسخة المنابية للمراجعية

الدور الأول بر ١٧١٠٠

نسخة للطلبية للمواجعة

نسخة للطلبة للمراجعة اللدور الأول ٢٠ ١٦/١٢، ٢

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

- نسخة للطلبة للمراجعة 14.6C 18.6C 21.2.1.1.2

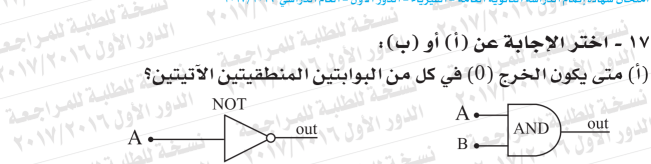
نسخة للطلبة للمراجعية

7.17/7.17/09X1.39X1

الدور الأول ١٦٠ المراجعة

نسخة الملبة للمراجعة الدور الأول ٢٠ ١٧١٦، ٢

نسخة للطلبة للمراجعة



نسخة الملبية للمراجعة

نسخة الطلبة للمراجعة

Y. 14 (7, 17 (9) 11 (9)

نسخة للطلبة للمراجعة

W. 14/4-17 1981 39 WI

نسخة للطبية للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة الطلبة المراجعة

T. W. T. 17 1921 1941

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ١٦ ، ١١ ١٢ ، ٢

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

ाधिक । सिक्त र

نسخة للطلبة لا

الدور الأول بر.

نسخة للطلبة للمرالدور الأول ٢٠١٦

نسخة للطلبة للمراج

نسخة للطبة للمراجع

نسخة للطبية للمراجعة



نسخة للطلبة للمراجعة

الملية المراجعة

الأول اللور الأول

خة للطلبة للمراجعة درالأول ٢٠١٧/٢٠١١

لا المراجعة المراجعة الأول ١٦ / ٢ / ١٧ / ٢

الملبة للمراجعة

ابدة للمراجعة

المراجعة المراجعة

١٩١٦

اجعة

4.11

حدة

٢١٧١٠٢

داجعة

4-141

4.1

A \bullet Out \bullet B \bullet AND Out \bullet Out ودرد. نسخة للطلبة للمراجعة الشود الأول ٢٠ ١٦/٢٠ م نسخة للطبية للمراجعية الدور الأول ٢٠ ، ١٦ / ٢٠ ، الفتح (OFF).

نسخة للطب ۱۸ - جلفانومتر حساس یمکنه قیاس شدة تیار أقصاه (I_{g})، وصلت معه عدة مقاومات مضاعفة للجهد (كل على حدة) لتحويله إلى فولتميتر.

سحه تلطلبة للمراجعة

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطب

रं ७७४। ७० मा

نسخة للطلبة لا

14 79 71 79 71

الدور الأول ٢٠١٦ ١٦

نسخة للطلبة للمراج الأور الأول ٢٠ ، ١٢/٢

نسخة للطلبة للمراجع الدور الأول ٢٠٠ ١٧١٢٠

نسخة الملبه للمراجعة

نسخة للطلبية للمراجعة

Y. 17 X. 17 19 21

يسجل الجدول التالي أقصى فرق جهد يقيسه الفولتميتر (V) بالفولت، والمقاومة الكلية للفولتميتر (R) بالأوم.

(بالفولت) ۷	100	150	200	250	300
(بالأوم) R	500	750	1000	1250	1500

أولاً: ارسم العلاقة البيانية بين (V) على المحور الرأسي، و(R) على المحور الأفقى. ثانيًا: من الرسم البياني، أوجد مدى قياس الجلفانومتر ($^{
m l}_{
m g}$). 14.00 1860 14.11/11.2

نسخة للطلبة للسواجعة

W. 14/4. 17 1941 3941

فسخة للطلبة للمراجعة

7.1717.17 J9 21 J9 21 1

الدور الأول ٢٠١١/٢٠١١

الدور الأول المراجعة

نسخة الملبدة للمراجعة الدور الأول 17 المراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

W. 14 (17) 18 (18) 18 (18) 18 (18) 18 (18)

نسخة للطلبة للمواجعة اللود الأول ٢٠١٢/٢٠٢

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

الدور الأول ١١٠ ١١١٢٠٠

نسخة الملبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

7.177.77 Jay 1941

تسخة للطلبة للسراجعة

نسخة للطبية للمراجعة الليورانيومة المراجعة

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧ ٢٠

نسخة معسدة المراجعة الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠٢٠

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول السور الأول

خة للطلبة المواجعة د الأول ٢٠ ، ١٢ / ٢٠ ، ٢

لا للطلبية للمواجعة

- WY-17 Job

اطلبة للمراجعة ال ٢٠١٢، ٢١٧ . ٢

بدة للمراجعة ٢٠١٧ ٢٠٢

المراجعة

٢٠١٧١٠

اجعة

4.11

مولم"

۲۱۷۱۰۲

داجمعة

4.141

جددة.

4-1

ولا"

الدور الأول ١٦ ، ١١ ١١ ، ٢

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

न् उर्था उर्था

نسخة الطلبة ال

17 39 21 39 21

الدور الأول ٢٠١٦ ١٦

نسخة للطلبة للمراج

では、いいりがしつのかい

نسخة الملبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

ア・バイン・アングランタング

الدور الأول ١٦ ، ١٧ ١٢ ، ٢

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعية

7. W. Y. 17 1981 3941

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ١٠٠١١١٠٠

نسخة الملبة للمراجعة

نسخة للطلبية للمراجعة

متحان شهادة اتمام الدراسة الثانوية العامه - اسيري المحادث المح نسخة للطلبة للمراجعة

عرف: ١٩١٧،١١١

۲۱۷۱۰۲

داجعة

4-141

نسخة للطلب

مخة للطلبة للمواجعة

T. 17 17 19810

لا للطلبية للمواجعة

7.1417.17 Joh

المة للمراج

المراجعة

٢٠١٧١٠

اجعة

4.11

حد"

- (أ) حاجز جهد السطح. نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ١١٠ ١٧ ٢٠١٧ ٢٠
 - نسخة للطبية للهراجعة (ب) منحنى بلانك.

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمال جعة الدور الأول ٦٠- عال جعة - علل: يكون صفر تدريج الجلفانومتر ذي الملف المتحرك عند منتصفه. لدور الأول الدور الأول نسخة بنطابة للمراجعة

نسخة والمعلية للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

الاور الأول ٢٠،١٧١٧

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠٠٢

نسخه للطلبة للمداجمة الدور الأول ٢٠١١/٢٠١

نسخة بلطابة للمراجعة لطلبة للمراج ٢١ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب): اذكر عاملاً واحدًا يمكنه زيادة: .14.4.17

الدور الأور

- نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧
 - المنظمة المراجعة

7.1V17.17.1931.39.1V

الدور الأول ٢٠١١/٢٠٢١

٢٢ - علل إلطابة المراح

۲۱۷۱۲۰

واجعة

4.141

جود"

الدور الأول

اطلبة للمراجعة ال ٢٠١٦/

بدة للمراجعة

المراجعة المراجعة

١٩١٦

اجود

4.11

حد"

الدور الأول ١٦٠ ١٦١٧٠٠ قطعة معدنية موضوعة داخل ملف حلزوني متصل تتولد تيارات دوامية في طعة معدد المعالمة المراجعة الدور الأول ٢٠١٠ ١١٨ معدد المور الأول ١٦ ، ١١ ١١ ، ٢ ، ١١ ، ٢ بمصدر متردد. نسخة المعلية للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧ / ٢٠١٧ الشور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢

الدور الأول المراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة الدور ۲۳۱ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب)؛ ٢٣٠ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب)؛ نسخة للط

الدور الأول ٢٠١٢ ٢١١٢٠٢

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠١٦ ١٧٠٠

نسخة للطلبة المراجعة

Y. 17 17 1987 1941. Y

- نسخة الطلبة المراجعة عادا نعني بقولنا أن: (أ) القوة الدافعة الكهربية المستحثة في ملف عندما تتغير شدة التيار فيه بمعدل 0.1 V = 1 A/s
- $0.1~{
 m V}=1~{
 m A/s}$ بين القدرة الناتجة من الملف الثانوي إلى القدرة المعطاة للملف $_{-}$ لملف الماسوي . 80 الدور الأول المراجعة . 100 -لا الطلبة المواجعة الأول ١٦٠ - ١٦ / ٢٠١٧ - ٢ نسخة للطبية للمرابع الدور الأول ٢٠١٦ الدور الأول ١٦ ، ١١١١ ٢٠ ١١١ الدور الأول ٢٠١٢ / ٢٠١٧

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمواج الأور الأول ٢٠ ، ١٧/٢

نسخة للطبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة

مسحه للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

マ・バイン・アンタンシー

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطبية للمراجعة

اللود الأول بر ١٣٠٠ ١١٠٠ ٢٠١٧ ١٠٠

12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	٢٠١٧ ٢٠١١	الرجوية
الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١٠ نسخة للطال ١٠ ١٧/٢٠٢	ة الثانوية العامة - الفيزياء - الدور الأول - العام الدراسي	الله من الما الما الما الما الما الما الما ا
Y. IV/Y. IT	ة الثانوية العامة - الفيزياء - الدور الأول - العام الدراس	امتحان شهادة إثمام الدراس
" a 5 \ 7 \ 7 \ 7 \ 8 \ 8 \ 8 \ 9 \ 9 \ 9 \ 9 \ 9 \ 9 \ 9	41 6 50 , 441	۲۶ - قارن بین:
	1 \	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الدور الأول بد المحرا	وجه القارنة وجه القارنة و ٢٠ الموردة ا
	٧١٧٠ نسخه ١٩١٧	7.17.094.33
100	القاور الأمراب	الدور الأول ٢٠١١ المرا
الدور الأول ٢٠ ميراجعة السينية المستخدة المستخداء المستخدة المستخدة المستخدة المستخدة المستخدة المستخدة المستخداء المستخدة المستخداء المستخداء المستخدة المستخدة المستخدة المستخداء المستخدة المستخدة المستخداء المستخدة المستخداء المستخداء	.11/17.71	V 7. 17 J921
", 27 \ " (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	١١ الدور الأوراب	الدورية للطلبة للمرر
نسخة للطبية للمراجعة		نسخة الطلبة المراجعة
7.27.	الدور الأمر تم للمراجع ت	نسخة العلبة المراجعة الدور الأول ٢٠ / ٢١ / ٢٠ / ٢٠ / ٢٠ /
	Y. 17 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	عدور الأول ٢٠ ١٦ ١٧٠٠
الدور الأول 17 من جعة		ور الأول الدور الأول
معنة للطال و ١١٠ / ١١٠ . لا الله الله الله الله الله الله الله	X . W X . M . U9	دور الأول الدور الأول فية للمال الت
ود الأور بيد المراجع بين الأول ١٠	الله من الطلبة لله من	09 - 3
ود الأول ١٠ ١٧ ٢٠ الدور الأول ١٠ المسخة للطبية لا		
الأور بيد المواجعة	الدور	للطل بين الل
فة للطلبة للمراجعة السخة للطلبة للمرافر الأول ١٠، ١١/١٢، ٢ نسخة للطلبة للمراجعة السور الأول ١٠، ١٢/١٢، ١١ السور الأول ١٠، ١٢/١٢، ١٢ السور الأول ١٠، ١٢/١٢، ١٢ السحنة للصلبة للمراجعة المرابعة للمرابع من المدور الأول ١٠، ١٢/١٢، ١٢ المدور الأول ١٠، ١٢/١٢، ١١ المدور الأول ١٠، ١٢/١٢، ١٢ المدور الأول ١٠، ١١٠ المدور الأول ١٠٠ المدور المدور الأول ١٠٠ المدور ا	الدور الأول ٢٠١٢/٢٠١٢ نسخة نسخة للطال ٢٠١٢/٢٠٢٢ الدور	المطابة للمراجعة نسي
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	نه الأول ٢٠١٢ / ٢٠١٢ نسخة الدور الأول المراجعة السخة الدور الأول المراجعة الدور الأول المراجعة الدور الأول الأول المراجعة المراج	17.17
الدور الأول ١٠، ١٧ / ٢٠ ١٧ و الأول ١٠ ، ١٧ / ١٧ / ١٧ / ١٧ / ١٧ / ١٧ / ١٧ / ١٧	الأول ١٠ ١٧ ١٧ ١٠ نسخ ٢٠١١	الم الم
	للطلبة الدور الأو	۲۰۱۷ ۲۰۱۲
الدور الأول ٢٠١٧ ، ٢٠١٧ ، ١١٧ ، ١١٧ ، ١١٧ ، ١١٧ ، ١١٧ ، ١١٧ ، ١١٠ ، ١١٧ ، ١١٠ ، ١١٧ ، ١١٠ ، ١١٧ ، ١١٠ ، ١١١ ، ١١٠	المعلبة للمراجعة الدور الأور ا	ALL
27.7	الدور الأول المدور المدو	٢٠١٧ ٢٠ السخة للو
السخة للطلبة للمراجعة العراجعة العراجعة المراجعة	المراجعة نسخة	المار
للم رو الأور الأور المراجعة	الدور الأول ١٦ المراجعة المعلية الدور الأول ١٦ المراجعة المعلية المدور الأول ١٦ المراجعة المعلقة المع	الدور الأول
۲۰۱۷ ۲۰۱۱ نسخه ۲۰۱۷ ۲۰	1 10 N D	اللودالام
الدور الأور ت	الدور الأول ١٦ / ٢ / ٢ ، ١٧ / ٢ ، ١٧ / ٢ ، ١٢ / ٢ ، ١٢ / ٢ ، ٢ السخة للطال ١٠ ، ٢	راجعة نسخة للطبية الأور الأول ٢٠ المرد الأول ٢٠ .
	17 1921 39	اللاور الأديا
	سخة للطلبة للمراجعة - الدور	٢٠١ نشخة للطارين
ֶר וֹעֹפֶּט רוּיִז/עוֹיִי	سخة للطلبة للمراجعة – الدور	الدور الأول بدين
الله الله الملية ال	٧٠١٧ نسخة نامار بر	Y. 17 J9 41 32

للبة للمراجعة

نسخة للطلبية للمواجعة

7.11/X.17/39X1 39X1

نسخة ناطلية الموراجعة اللهور الأول ٢٠ ١٦/١٢٠ ٢

اللود الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

نسخة تلطبية تلمرا بحدة الدور الأول ٢٠١٦ ٢٠١٧

الدور الأول ٢٠١٧ / ٢٠١٧

لا المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المرابعة المراجعة المرابعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة

اطلبة المراجعة

به المراجعة ٢٠١٧/٢٠٢

المراجعة المراجعة

١٩١٠

اجعة

4.11

حد"

۲۱۷۱۰۲

داجعة

4.141

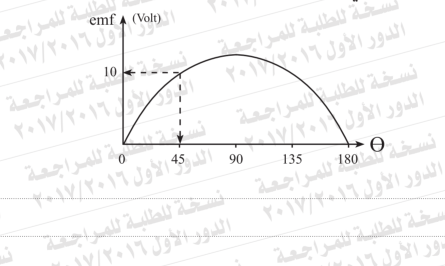
جود"

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - الفيزياء - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ ٢٥ - قُربت لفات ملف لولبي إلى بعضها بانتظام حتى قلَّ طولَ الملف إلى النصف، مع ثبوت مساحة مقطعه. ما تأثير ذلك على معامل الحث الذاتي للملف؟ علل لإجابتك. Y. 17 | Y. 17 | 0 | M. 19 W. Y. WY 17 392 W.W. 17 J9 X1 39 X1

الدور الأول ١٠١١ ١٨٠ ٢٠١٧ ٢٠

نسخة الملبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمر نسخة للطا المستحثة (emf) في العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) في نسخة للط ملف الدينامو مع الزاوية المحصورة بين العمودي على مستوى الملف واتجاه لاور الأول الفيض المغناطيسي (Θ). أوجد القيمة العظمى للقوة الدافعة المستحثة. الدور الأول ب خة للطلبة للمراجعة د الأول ٢٠١٧/٢٠٢



7.17/Y.17/20 17.17/Y.x

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧ ٢٠٢

نسخة الطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

سحه تلطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

دور الأول

نسخة للطلبة لا

الدور الأول ١٦٠

نسخة للطبية للمرالدور الأول ٢٠١٦

نسخة للطلبة للمواج

اللود الأول ٢٠٠١/١١

نسخة الملبة المراجع

الدود الأول ١٦٠ - ١١٧١٠ - ١

نسخة للطلبة للمراجعة

1.1V/Y-17 1981 39441

نسخة للطلبية للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

7.1717.17 J9%1 J9W1

١١١١٠٢

داجعه"

4.141

جود"

نسخة للطلبة للمراجعة اللور الأول ١٦، ٢١٧١٠ $10^{13}\,{
m cm}^{-3}$ بلورة سيليكون مطعمة بذرات ألومنيوم بتركيز + ۲۷ احسب تركيز الإلكترونات الحرة في بلورة السيليكون النقية، إذا علمت أن تركيز ور الأول ١٦ ، ١١١٢٠ ٢ $10^{11}\,{
m cm}^{-3}$ الإلكترونات الحرة في البلورة المطعمة نسخة للطلبة للحراجمة نسخة المالية المراجعة الدور الأول ٢٠١٢ (٢٠١٢

نسخة للطبرة للمراجعة

Y.14 (Y. 17)9 21 19 21

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ١٦ ، ١١ ١١ ، ٢

الدور الأول ٢٠ ١٢ ١٢ ١٠٠

نسخة للصلبة للمراجعة

نسخة العلبة المواجعة الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

تسخة للط

تسخة للطلب

ाधिक । विकास

نسخة للطلبة للمراج

نسخة للطبة للمراجع

نسخة للطبية للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠١١/٢٠٢١ الدور الأول الدور الأول خة للطلبة ٢٨ - اختر الإجابة الصحيحة ، راجع د الأول ١٦٠

نسخة للطلبة للمراجعة

الاور الأول ١٦٠٠١١ نسخة للطلبة لا لعلاقة: (حيث C سرعة الضوء في الفراغ) كمية حركة فوتون طاقته (E) تتعين من Y. 17/7. 17/1921 394 نسخة للطبية للمرالدور الأول ٢٠١٦

لأول ٢٠ ، ١١٧٠ E المالية المراجعة

نسخة بنطبة للمراجه ... الدور الأول ١٠٠١ /٢٠١٢

نسخة بيسبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠٠١

نسخة للملبة للمراجعة

العلبة المراجعة

- اطلبة المراجعة الارباباب 7. WY. 7. 19 1 39 Ec2 ف ورالأول ۲۰۱۲/۲۰۱۲ بهراجعة المراجعة المراجعة (a) Y, W, Y, N
 - نع قد الأول ٢٠١٢ المراجعة المراجعة

المراجعة المراجعة

١٩١٦

اجعة

4.11

ولا"

T. 17 17 19 1 1 39 W

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠ ١٧ / ٢٠ ٢

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطبية للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة 14.66 14.11.14.2

نسخة للطلبة للمراجعة

4.1414.1.03

دور الأول - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - الفيزياء - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ نسخة للطبة للمراجعة الهيليوم – نيون؟ نسخة للطلبة للمراجعة نسخة الملبة للمراجعة

نسخة للطبية للمراجعة الشود الأول ٢٠ ، ١٧ / ٢٠ ، ٢

نسخة للطلبة للمراجعة

- نسخة للطلبة للمراجعة ۳۰ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب): اذكر وظيفة واحدة لـ:
 - (أ) الأوميتر.

د الأول ٢٠ ، ١٧١ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠

للطلبة للمراجعة

Y. 14 17 19 3

اطلبة للمراجعة

الم المراجعة

المراجعة المراجعة

١٩١٦

اجود

4-11

ولا"

نسخة للطلبة للمراجعة

اللاور الأول ١٦٠ ١٢٠ ١٢٠ ٢٠

۲۱۷۱۰۲

داجمعة

4-141

جود"

4.1

نسخة للطلبة للمراجعة المراد (ب) مجزئ التيار في الأميتر. (ب) مجزئ التيار في الأميتر. المراد المرد المراد المراد المراد المرد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد الم معنة للطلبة للمراجعة

مسحه للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

ाधिक । सिक्ट न

نسخة للطلبة لل

السور الأول 17.

نسخة للطبية للمر اللود الأول ٢٠١٦

نسخة للطلبة للمراج

نسخة للطبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة المطلبة للمراجعة

نسخة الملبة المراجعة الدور الأول ٢٠١٦ /١١٠٢

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة العطبة المراجعة الدور الأول ١٣٠١ ١٣٠٠

نسخة الملبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

マードアイングランタング

٣١ - اخترالإجابة الصحيحة:

۲۱۷۱۰۲

داجمعة

4-141

بدة للمراجعة

المراجعة المراجعة

١٩١٦

اجعد

حد"

يسقط مغناطيس باتجاه ملف كما بالشكل.

يسمط مند __ ح. أي الاختيارات التالية صحيح؟ الأختيارات التالية صحيح؟

W 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	الاول المراجعة	ياراك النائية تصحيح	اي ، ه جد	77.1
سخد الأول الأول الأور ا	نوع القطب المتكون عند (A)	اتجاه التيار في الجلفانومتر	الاختيار	141
الماري تسخدا	شمائي	رمن 1إنى 2	0	الدورالا
ملف هاف هاف هاف هاف هاف هاف هاف هاف هاف ها	الله الم جنوبي	من 1إلى 2		نسخة للد
1921	شمائي الرو	من 2إلى 1	(÷)	12-17 72-11
الله الله الله الله الله الله الله الله	المجنوبي نسخة	من 2إلى 1	(3)	للور الأول
ول ۱۲ ، ۱۲ ، ۱۲ ، ۲ ، نسخة للطال ال	المراجعة المواجعة	الدور الأول ال	المراجعية	والأول ١٦

طلبة للمراجعة

الدور الأول ١٦ ، ١٧ ١٢ ، ٢

マスト、アンクションタング

نسخة للطلبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة

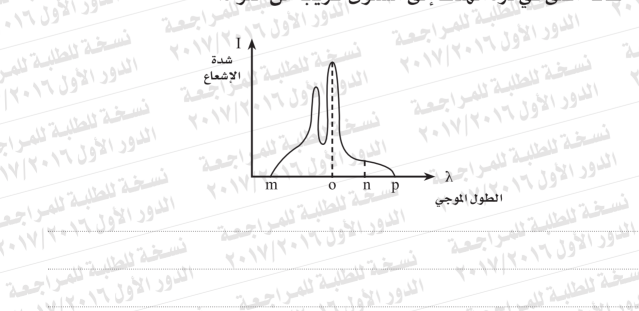
Y. 14/ X. 17/ 19/21 . Y

نسخة للطلبة للمراجعة

アンシア・アンランタンクング

تسخة للطلبة للمراجعة

٣٢- يمثل الشكل طيف الأشعة السينية المنبعث من أنبوبة كولدج. أي الأطوال لت للطلبة للم ن مستوى السعدة للطلبية للمر الدور الأول ٢٠١٢، الموجية (m, o, n, p) ينبعث من مادة الهدف نتيجة انتقال إلكترون من مستوى 17.17J9X طاقة أعلى في ذرة الهدف إلى مستوى قريب من النواة؟ الملبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراج



الدور الأول الأدمار حمية

۲۱۷۱۰۲

داجمعة

4-141

جود"

4.1

ولا"

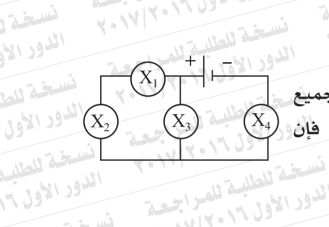
٣٣ - اذكر نص قانون فاراداي في الحث الكهرومغناطيسي.

الدور الأول ٢٠١١ ٢٠١١ م

الدور الأول ١٦٠ ١١١٢٠ ٢

نسخة للعلبة للمراجعة

لة للمراجعة



نسخة للطلبة للمراجعة

14. PC 18. 17. 17. 17. 17

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة الطلبة المراجعة

マ・ママー・アンタギーショント

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ١٦ ، ١١ ١٢ ، ٢

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للطلبة لا

الدور الأول ١٦٠

نسخة للطلبة للمرالدور الأول ٢٠١٦

نسخة للطلبة للمراج

نسخة للطبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

Y-17/7-17/0921 1941

نسخة المسابعة للمراجعة الدور الأول ١٦٠ ١١ ١٧١٠٠

نسخة ناملية المراجعية الدور الأول ٢٠,٧١/٢٠

نسخة للطلبة للمراجعة

Y. 17 17 19 21 19 21 1

نسخة للطلبة للمراجعة ועפנ וצפנ דו ידועויץ । १८९८ । १९९७ म ٣٤ - اختر الإجابة الصحيحة:

نسخة للطلبية للمواجعة

7.14 X.17 J9 \$1 39 151

نسخة للطلبة للمراجعة

الموضحة بالشكل جميع (X_3) (X_4) فإن (X_1) فإن (X_1) فإن (X_3) المصابيح التي تظل مضيئة؛

- خة الطلبة إل (X_2) (X_3)
 - (D. 17 J981) و (X_2) و (X_4)
 - لا للطلبية للمراج

بدة للمراجعة

المراجعة المراجعة

١٩١٦

اجود

4.11

ولا"

 $(X_{3}) e(X_{4})$ $(X_{2}) e(X_{3}) e(X_{4})$ (1) Y. 17 Joh 14.66 14.4.1.1.4.4 اطلبة للمراجعة

نسخة للطبة للمراجعة

نسخة الطلبة المراجعة 14.66 14.11.14.1

نسخة للطبة للمراجعة

۲۱۷۱۰۲

داجمعة

4-141

ولا"

14.6C 14.1.1.1.1.2 ٣٥ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب): (أ) محول كهربي خافض للجهد كفاءته 75% والنسبة بين عدد لفات ملفيه 4: 1، الأول ١٦ - ١١٧ / ٢٠ ٢٠ اتصل بمصدر متردد قوته الدافعة الكهربية V 120.

سحه تلطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

ाधिक । विकार

نسخة الطلبة المراجعة

インバインラングンタング

14.66 14.11.14.1

نسخة للطلبة للمراجعة

7-17/7-17/J98/39^L/

الدور الأول ٢٠١١/٢٠

نسخة المطلبة المراجعة الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

احسب القوة الدافعة الكهربية المتولدة بين طرفي الملف الثانوي.

(ب) ملف مستطیل مکون من 100 لفة مساحة وجهه $0.06~\mathrm{m}^2$ یدور بتردد

マ・ハイマート ひかい نسخة للطبية للمراجعة المطلبة للمراجعة نسخة الطلبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠ ١٧ ٢٠ ٢٠

نسخة للطلبة للمراجعة

تسخة للطلبة المراجعة

1.1661x667.141.14.14

14.17/7-17/1/1-7

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول المدور الأول

مخة للطلبة للمراجعة

(103)	70717	143132			المل المال المال
الدور الأول ١٦، ١٠	Y. \Y\Y.\\	نسخة للطال	٢٠١٧ ٢٠١٧ ١٩٠١	- قارن بين: جه المقارنة	د الأول ١٦ - ١٢
17 1981 395	المراجعة	ישפנוצמי -	لطبة المراجعة	- قارن بين: جه المقارنة ترابط	" للطلبة لله ٢٣٠
الدورية لطلبة للم	أشعة (X)	السور الأول ١٦.	أشعة الليزر	<i>جه ا</i> لمقارنة	3 7.17.19
الاور الأول ١٦٠ ١٦	,		المداجعة	جه المفارية ترابط لفه ته نات	اطلبة للم
	4 - 1 1 1	سخة لاطلبة الم	4.1414.11	نرابط لفوتونات المست	١٠١٢٠١٢٥
ور الأول المراج	. 4	ود الأول ٢٠١٦	" o = \ > All 1	111111111	1174
الأور بد	الدور	فة تلطية تلميا الأول الأبراد	اللمراجعة نسب ٢٠١٧ ٢ نسب	نبعثة من هاز الإنتاج	-4.111.12
(*)	نسخ لا	17 17 J9 41		الدور الأول ١٦ ،	المراجعة
المنبة المراجعة ول ٢٠١٧ ٢٠١٢	¥1 39 m	الطبة للمراجع	الاوران	نسخة للطبة للمر	7.1717
4.11	السخة للم	المطلبة للمراجع	" - w	الدور الأول ١٦٠ ١٦١	مراجعة
للبة للمراجعة	الاور الأول	طبة للمراجعة	الاورانا	عنة للطلبة لل	۲۰۱۷۱ نس

نسخة للطلبة للمراجعة

اجعة

4-11

حد"

٣٧ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

الدور الأول ١٠٠١١١٠٠

نسخة للطابعة للمواجعة

الاور الأول بر ١٣١٧٠٠

نسخة للطلبة للمراجعة

لطبية للمراجعة

المراجعة

٢٠١٧١٠

اجعة

4.11

حد"

۲۱۷۱۰۲

واجعه

4-141

جود"

4-1

ول

- اختر الإجابة عن (۱) او رب، الله: الله: الله الله: (X) في دراسة التركيب البلوري للجوامد. (X) في دراسة التركيب البلوري للجوامد. (X) في أنبوية كولدج.
 - (ب) انبعاث الإشعاع المستمر لأشعة (X) في أنبوبة كولدج. اللور الأول ١٦ ، ١٧١٢ ، ٢ نسخة بلطلبة للمراجعة

7.1V/Y.17/29%1 2941

نسخة للطلبة المراجعة

7.17/Y.17 J9X1 39W1

الشود الأول ٢٠١١/٢٠١١

1、1717、171931199111 ٣٨ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب): لاور الأول اكتب المصطلح العلمي الدال على:

نسخة للطلبة إ

Y. W. Y. Y. 1992

نسخة للطلبة للمراجعة اللوداجعة المراجعة المرابع المراجعة

- الحب المصصى السبي -- و و و المنشط لعملية التكبير في الليزر. و المنشط لعملية التكبير في الليزر. و المضاء و المنشط لعملية التكبير في الليزر. (۱) الوطاء السوي -- و (ب) حزمة من أشعة الليزر المتوازية تلتقي مع الأشعة التي تترك الجسم المضاء فت للطلبية للعوا نسخة للطبية للمراكب الدور الأول ٢٠١٦ حاملة المعلومات في التصوير المجسم. 4-1414-17 Jah يخة الطلبة للمواجعة

نسخة للطلبة للمراجعة ٣٩ - اشرح دور القصور الذاتي في عمل المحرك الكهربي. Y-17/7-17 أللطلبة للمواجعة نسخة للطلبية المراجعة

سخة الطلبة للمراجعة

14.00 17.71V1.7

الدور الأول ١٦ ، ١١١٢ ، ٢

نسخة للطلبة للمراجعة

لتنطلبة للمراجعية

الدور الأول ٢٠١١/٢٠٢

نسخة المطابعة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة

اللود الأول بر ١٣٠٠ ٢٠١٧ ١٠٠

7.17/7. 17 J9 27 19 27 17 1. 7

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

نسخة بعطابية للمراجعة الدور الأول با ١٧١٢٠ ٢

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

ाधिक । हिन्दू र

نسخه للطلبة للمراج

では、アンタンクシング

نسخة للطلبة للمراجع

نسخة العلبه المراجعة الدور الأول ٢٠١٢ ، ٢١١٢

٤٠ - اخترالإجابة عن (أ) أو (ب): اذكر نتيجة واحدة تترتب على:

۲۱۷۱۰۲

داجعة

4-141

.حدد

نسخة للطلبة للمراجعة (أ) زيادة فرق الجهد بين المصعد والمهبط في الميكروسكوب الإلكتروني.

نسخة المعليمة للمراجعة الدور الأول ١٦ (١٧١٧ عدد

نسخة للطلبة للمراجعة

(ب) عدم تشغيل المجالات الكهربية والمغناطيسية في أنبوبة أشعة الكاثود عند مرور الشعاع الإلكتروني. أور اللود الأول ١٦٠ ١٦ ١٧٠٠ نسخة للطلبية للمواجعة الدور الأول ١٨٠ ١٨١ ٢٠ ١٧١ ٢٠

للطلبة للمراجعة

الدور الأول ١٦ ، ١١١٢ ، ٢

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

نسخة للطلبة للمراجعة

14.00 18.00 11.7 WINT

T. W. T. 17 1921 1921

تسخة للطلبة للمراجعة

T. 14/4. 17 19:41 39:41

نسخة للطبية للمراجعة اللود الأول ٢٠١٧/٢٠٢

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول الدور الأول الإجابة الصحيحة:

نسخة للطبية للمرابعية

نسخة للطبية للمراجمة الدور الأول ١٠١ ، ١٧ / ٢٠ ، ٢

くしなりかり

لا للطلبة للمر

Y. WY. 17 JOY

اطلبة للمراجعة

بد المراجعة

المراجعة المراجعة

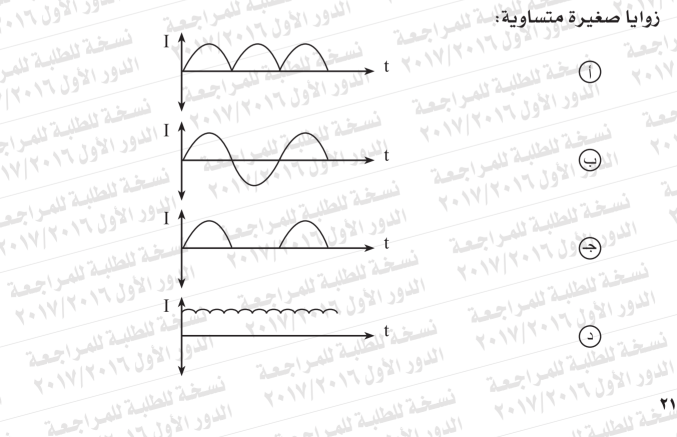
١٩١٦

اجعه

4.11

ول

نسخة الطلبة المراجعة الشكل البياني الذي يمثل التيار المتولد من دينامو يتركب من عدة ملفات بينها المتولد من دينامو يتركب من عدة ملفات بينها زوايا صغيرة متساوية: نسخة للطلبة للمرالدور الأول ٢٠١٦



نسخة للطلبة لا

امتحان شهادة إنمام الدراسة الثانوية العامة - الفيزياء - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ ٤٢ - عبّر بالمتجهات عن الفرق في الطور بين الجهد والتيار في دائرة تحتوي على نسخة للطلبة للمراجعة مصدر متردد وملف حث عديم المقاومة الأومية. الدور الأول ١٦٠ ١٦١٧١٠٢ نسخة للطلبة للسراجعة Y-17/7-14-09-11-19-11-19

الدور الأول ١١٠١٧ عدد

نسخة الملبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة الدور الرابع - اختر الإجابة الصحيحة !

نسخة للطلبة للمراجعة اختر الإجابة الصحيحة ؛ في الدائرة الموضحة، قيمة المقاومة (R) تساوي: R C ٢٠١٧١٢٠١٦

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

7.1V/7.17/1/29

نسخة المالبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠٠٢

نسخة ناطلية للمراجعة

שנפנ וצפנ ונפנ

W.W.W. 1981.39-W

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠١١/٢٠٢٠

۲۱۷۱۰۲

داجعة

4-141

جود"

نسخة للطلب

بدة للمواجعة ٢٠١٢، ٢

المراجعة"

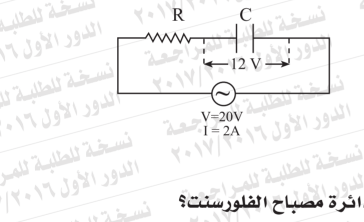
٢٠١٧١٢

اجود

4.11

ولا"

- خدة للطلبة للمد 6Ω
- (I () () () Ω 8
- 12Ω اللور الأول ٢٠ ١٧ ٢٠ ٢٠ ة للطلبة للم (ح ٢١٢٠١٦١١٤



نسخة للطلبة للمراجعة

T. 14 17. 17 19%1 39%1

نسخة نلطبة المراجعة الدور الأول ٢٠١١/٢٠١١

نسخة للطلبة للمراجعة

٤٤ - ما الدور الذي يقوم به ملف الحث في دائرة مصباح الفلورسنت؟ سخة الطلبة للمراجعة نسينية للطلبة للمراجعية ر ۱۲۰۲۱ ۲۰۱۲

نسخة للطلبة للمواج اللور الأول ٢٠ ١٦/٧

الدور الأول ١٠ ١١ ١١ ١١ ١١ ١

نسخة ببطلبة للمراجعة

مسحه للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطب

نسخة الطلبة المراجعة

تسخة للطلبة للسراجعة

7.1V17.17 J981 39-111

4.1414.1

نسخة المطلبة للمراجعة

نسخة المالية المراجعة

نسخة للطلبة المراجعة

14.66 14.14.14.14.A

العلية للمراجعة

الدور الأول الدور الأول

خة للطلبة للمراجعة د الأول ٢٠ ، ١١/٢٠ ، ٢

لا المراجعة المراجعة الأول ١٦ / ٢ / ١٧ / ٢

الملبة للمراجعة

الم المراجعة

المراجعة المراجعة

١٩١٦

اجعة

4-11

ولا"

١١١١٠٢

داجمعة

4.141

جود"

4-1

نسخة للطلبة ه٤ - أوميتر مقاومة دائرته 3750Ω وأقصى تياريمكن أن يمر خلاله 400μA، احسب قيمة المقاومة الخارجية التي تجعل مؤشره ينحرف إلى منتصف ه يسكر الطلبة المراجعة الدور الأول ٢٠١٢ / ٢٠٨٠ الدود الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧ نسنة تدريج التيار. 7.1V/7.17/39/139-1/1 الدور الأول ٢٠١١/١٠

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة اللود الأول ٢٠١٦ / ٢٠١٢

الدور الأول ٢٠١١/٢٠

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطبة للمراجعة

الدور الأول ١٦، ١٦١٧، ٠

مسحه تلطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

تسخة للط

الله ود الأول

نسخة للطلب

ाधिक । विकास

نسخة للطلبة لا

الدور الأول ١٦٠

نسخة للطبية للمرالدور الأول ٢٠١٦

نسخة للطلبة للمراج

الدور الأول ٢٠ ١٧ ١٧ ٠٠

نسخة للطبية للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

ア・ハイマンファンタン

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

14.66 14.11.14.1

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠٢

نسخة المطلبة للمراجعة

نسخة المالية للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢ ٢٠١٧

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطبة للمراجعة

الدور الأول ١٦ ، ١١ ١٢ ، ٢ 4.1111. نسخة للطلبة للمراجعة 4.1414.1-103-نسخة للطلبة للمراجعة ١١١١٠ نسخة الطلبة المراجعة داجمعة نسخة للطبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة インパイ・アングランタング 4-141 نسخة للطلبة للمراجعة نسخة بطبة للمراجعة جعد" نسخة للطلبة للمراجعة 4.1 نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة نسخ نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة الدور نسخة نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأو نسخة للطبة للمراجعة نسخة للط نسخة بلطبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة اللور الأول المالية المراجعة الدور الأول الدور الأول نسخة للطلب نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة اللاور الأول ٢ د الأول ٢٠ ١٢/١٢٠٢ نسخة للطلبة لا نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة الاور الأول ١٦٠ لاطلبة للمراجعة لأول ٢٠١٧/٢٠٢ نسخة للطبية للمرالدور الأول ٢٠١٦ نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة لطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراج نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة ابدة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٦/١١٠٠ نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة المراجعة المراجعة نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة نسخة الطلبة المراجعة ١٩١٦ الدور الأول ٢٠١٧ / ٢٠١٧ نسخة للطلبة للمراجعة インバイ・ハブラダインタング نسخة للطلبة للمراجعة اجعة نسخة للطبة للطبة للمراجعة – الدور الأول ١٦٠/٢٠١٦ الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١٦ الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١٦ المراجعة – الدور الأول 4-11 حد"